

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第86号 (Vol.22 No.2) 奥付/裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 86
Issue Date	1992-08
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65987
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

交 換 回 線 用 電 話 番 号

接 続 システム	通信速度 (BPS)	通信規格	エラーフリー	外 線 電 話	構 内 電 話		
					吹 田	豊 中	中之島
ACOS 2020 & スーパー・ コンピュータ SX-2N	300～ 9600	V.21,V.22 V.22bis,V.32	V.42bis MNP5	876-3241(5)	2901(10) 2937(4)	2172(9)	-----
	1200～ 9600	V.22,V.29, V.22bis	MNP6	876-3145(5)	2911(4)	-----	-----
	1200	VADIC仕様	-----	876-5001(4)	2931(6)	2178(6)	-----
	1200	V.22	-----	-----	2961(7)	-----	-----
	1200, 2400	V22,V.22bis	MNP5	-----	-----	-----	2671(2)
	64000 *1	X.21	-----	879-2010(1)	-----	-----	-----
	1200 *2	V.23	-----	876-3543(2)	2951(2)	-----	-----
	2400 *3	V.22bis	-----	876-3249(2)	-----	-----	-----
	2400 *3	V.26	-----	876-4024(1)	-----	-----	-----
	300, 1200 *4	V.21,V.22	-----	163-060- 6141004(8)	-----	-----	-----
ターミナルサーバ ANNEX II	1200～ 9600	V22,V.29 V.22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	-----	-----
ポートセレクト	1200, 2400, 9600	V.22,V.29 V.22bis	MNP6	-----	-----	2195(5)	-----
学術情報網 アクセス・ ポイント	300～ 9600 *5	V.21,V.22, V.22bis,V.32	V.42 MNP5	878-9864(2)	-----	-----	-----

電話番号の欄の（ ）内は、回線数を示す。＊１～＊３以外は、無手順（レベル０）を示す。

＊１．INSネット64：NECのDINAⅡ同期手順。

＊２．レベル２A：NECの非同期手順。

＊３．レベル２B：NECの同期手順。 ＊４．DDX網間接続用。

＊５．学術情報網・大阪地区アクセス・ポイント用

「無手順（レベル０）端末をACOSに接続する場合の設定」

通信方式：半二重、データビット長：７ビット、ストップビット：１ビット、
パリティビット：EVEN（偶数）、フロー制御：ON、コード：JIS、エコーバック
グ：有り＊

＊ワークステーションの接続の場合、エコーバックは、OFFとする事。

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.22 No.2 第86号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成４年８月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘５番１号（阪大吹田団地内）

TEL (06) 877-5111

印刷／阪東印刷紙器工業所 TEL (06) 443-0936

目 次

研究開発

半経験的分子軌道法プログラム、MOPAC の移植と、関連プログラムの開発

…… 高木 達也、松村 謙一、小野澤学寿、野田 昭宏、藤原 英明 (1)

ワークステーションでの着信電子メールのFAXへの自動転送システムの試作

…… 板崎 徳禎 (29)

プロ指だより

プログラム指導員の自己紹介 (33)

特 集

1. グラフィックワークステーション IRIS-4D の概要と利用法 小林 一男 (59)

2. 汎用可視化ツール Explorer の使い方 出口 弘 (66)

3. 事例1: フォームクライオターゲットの爆縮実験データの可視化

..... 出口 弘、福田 優子 (81)

4. 事例2: イオンビームプロセス・シミュレーションの可視化

..... 出口 弘、渋谷 陽二 (86)

5. IRIS-4D のビデオシステムについて 小林 一男 (93)

記 事

翻訳ワークベンチ PIVOT 入門 中島 重雄 (99)

センターだより

平成4年度上半期プログラム相談室の担当表 (115)

平成4年度プログラム指導員について (119)

大型計算機利用に伴う利用者旅費について (121)

報 告

大阪大学大型計算機センター日誌 (122)

平成4年度大型計算機稼働状況表 (123)

附 表

「速報」掲載一覧 (132)

センター刊行物一覧 (133)

ACOS-6, SX, EWS4800 マニュアル一覧 (137)

他センター「ニュース(広報)」掲載一覧 (144)

原稿の募集について (148)

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.22 No.2 1992-8 第86号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY